Index of Claims

Application No. Examinor

Art Unit

Applicant(s)

Rejected

(Through numoral) Cancolled

Rostricted

Non-Elected

Interference

Appoal 

Objected .

51         51           52         53           54         55           56         57           58         59           60         61           62         63           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         76           79         80           81         82           83         84           85         86           87         88           89         90           91         92           93         94           95         95           97         91		Claim				Date														
51         52         53         54         55         56         57         58         59         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         95         96		1 1				1		T		T		T		Γ	J		Ţ		Γ	
51         52         53         54         55         56         57         58         59         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         95         96		6				1		١		l		l		ĺ			1		l	
51         52         53         54         55         56         57         58         59         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         95         96		Į iž	غ ا	5				1		ı		1		l	1		1			ĺ
S2			Ţ	- 1	_	].	_	1		-		ļ	_	_	4		1	_	1_	_
53			5	1	_	4	_	1		Ļ	_	Ļ	_	L	4	_	-	_	_	Ц
\$4			5:	2	_	4		1-		Ļ	_	ŀ	_	l	4	_	-		_	4
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 76 77 77 78 80 81 82 83 84 85 86 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 97			1-5	3	_	+		ŀ		-		-	-	-	+	_	-	_	-	┩
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         79         80         81         82         83         84         85         66         87         88         69         91         92         93         94         95         95         97	1		- 54	-		+		╀		-	_	-	-	<b> </b> _	+	_	-	_		╣
57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 95 96	į		5.	_	_	╁		-	_	-	-	-	_	-	╁	_	╁	-	-	┨
58   59   60   61   62   63   64   65   66   66   67   70   71   72   73   74   75   76   77   77   76   77   77   76   77   77   76   77   77   78   80   81   82   83   84   85   86   86   86   86   86   86   86	1		- 57	,	-	+	_	1-	-	H	-	ŀ	+		+	-	1-	-	-	┨
59	ı		55	7		1	-	╁		-	ī	-	1	-	†	_	t		-	1
69 61 62 63 64 65 66 66 67 77 77 78 78 79 60 81 82 83 84 85 85 86 88 88 88 89 99 99 91 91 92 93 91 92 93 94 95 96 97 77 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1					†	_	1-		-		-	1	_	1	_	t-		_	7
61 62 63 63 64 65 66 67 77 77 77 76 76 779 76 779 76 779 76 779 76 779 76 779 770 771 772 773 774 775 775 775 776 777 777 777 777 777 777	ł		60	1		t	_	T	-	_	1	-	7	_	†		ľ			1
62 63 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 85 86 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 95 95 95 97 75 76 76 77 78 78 78 78 79 78 78 79 78 78 79 78 78 79 78 78 79 78 78 79 78 78 79 78 78 79 78 78 79 78 78 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	1		61	7	_	1	Ė	Γ	7	_	1	_	٦	_	1	_	Γ		_	1
63	1		62	T	_	1				_	]	_			Ι					]
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96	1		63	T								_	Ţ		I					]
68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	1		64			L			1	_			1		1		L	_[		1
68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77			65	1		L	╝	_	1		1	_	1		1	_	_	_		ŀ
68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	1			4		ļ_	4	-	4		1	_	1	_	L	4	_	4		1
69	L		67	4-		_	4	_	4		4		4	_	╀	4	_	4		١.
70	ŀ		68	-	_	-	1	_	+	_	1	_	-	_	-	4		-		ŀ
71	ŀ			+-	_	-	4	_	+	-	ł	_	+		⊦	4	-	+		{
72 73 74 75 75 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	ŀ			1	_	┝	+	_	╁	_	ł	-	╁	_	-	┨	-	+		ŀ
73 74 75 76 76 77 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	1		72	+	-	-	1	-	╁		t		t	_	-	1		1		ŀ
74 75 76 77 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	}-		73	1-	7	-	+	_	†	_	t	_	t	_	-	1	_	1		Ľ
75	ŀ		74	1	7		1		†		t	_	1			7	_	†		1
77 76 79 80 81 81 82 83 84 85 66 87 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 97	ľ		75	1			1		1		1	_	7		_	1		Ī	_	
77 76 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 97	Γ		76	1		_	1		Ī		I		I			1		I		
79			77	L		_	Ţ		I		L	_	Ţ			1	_	1		
60 61 82 83 84 85 66 67 88 69 90 91 92 93 94 95 96			78	1_	_		1	_	ļ		L	_	1	_		1		1.		
61 62 63 64 65 66 67 68 69 90 91 92 93 94 95 96	-		79	Ŀ	4	_	1		1		[_		L	-	_	4		1	:	
62 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	L			_	4	_	1		-	_	L	_	-	4	_	1		1	_	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	_		81	1	4		1		₽	_	-	_	-	4	_	1		╀		::
84 85 66 87 87 88 69 90 91 92 93 93 94 95 96	_		82	1-	4	_	+	_	1	-	-	-	H	4	_	+	-	ł		::
85	-			1	+	_	+	_	1-	4	۲	-	$\vdash$	1	_	+	-	+	-	1
86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-		85	1-	+	-	1		1-	-	۲	7	1	1		t		t	-	
67 68 69 90 91 92 93 94 95 96	_	$\dashv$	86	1-	1		1-	-	T	1	-		T	7	-	t	_	t	7	
88 69 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 1 1	_	$\neg$	87	⇈	1	_	t	_	t	7	٢	7	r	7	_	t	_	T		1
89	_	$\neg$		1	1	-	1	_	1	7	-	٦		1	_	Ţ	_	Γ		
91 92 93 94 95 96 97	_		89		1	_	Ι							]	_	I				
92 93 94 95 96 97	_				1		Γ			_	_		Ĺ	_		1	_	Ļ		
93 94 95 96 97	_	$\perp$		_	1	_	L		L	_	_	_	_	1		1	_	1	_	
94 95 96 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	_			_	1	_	1-	_	_	4	_	_	L	4		1-	_	╀	_	
96 97	_			_	1		1	_	_	4	_	4	_	4	_	ļ.	_	1	4	
96 97				-	1	_	1	_	-	4	_	4	_	1	_	1		╀	$\dashv$	
97				-	+		-	_	-	4	_	-{	_	4	_	╂		┞	⊣	
			90		t	_	-	-	-	-{	_	4	_	+	-	ļ-	-	1	_;	
	-		96	-	+		1	-	-	Ť	-	+	-	+	_	ł		ŀ	긤	::
		$\dashv$	99	-	1		-	d	H	1	-	1	-	1	_	t	_	T	ᅥ	

		ل	L			_	_	_	_			ال	
			7	_	_				_	_			
٠,	<u> </u>	laim	+	-		т.	_		) at	e T	·	<del>`</del>	_
	Final	Ortginat											
		101	1	7		1-	7	7	_	1-	1-	1-	1-
		102	†	7		1-	1	╗	-	t-	t	1-	1
		103	1	1		1	1	7	_	1	1	7-	1-
		104	1	1		1	†		_	1	1-	1	1-
		105	1-	1	_	1-	7	1	_	-	1	1	1
		106	1	1		Γ	7	٦		_	1	1	T
ı		107		7			7				1		
		108	Ι	1			T	]				Γ	Ī
ı		109					L	1					
		110	_	1		_	L	1	_	_	_	1_	L
		111	L	1		_	1	1			L	_	L
		112	Ĺ	1	_	_	╀	4	_	_	L	<u> </u>	<u> </u> _
		113	_	ļ.	4	_	╄	4	-		Ļ	<b>!</b> _	L
		114	_	+	_	_	╀-	4	-			ļ	-
4		115 116	-	₽	4	_	1	4	-		_	<u> </u>	ļ
		117	-	╀	-1	_	╀	+	$\dashv$	-	-	┨	
1		118	-	╁	-	_	╀	+	$\dashv$	-	-	<del> </del>	-
1		119	-	╁	7		ł	1	ᅥ	-	-	1-	1
ŀ		120	_	t	7	_	t	†	┪	7	-	-	┢
1	$\neg \neg$	121	_	1-	7	_	1	†	┪		-	-	1
1		122		i-	7	_	1	†	$\neg$			-	r
1	$\neg$ 1	123	-	1	1		1-	1	7			Г	_
		124			1			Ι	$\exists$				
		125			1				1			_	L
		126			1		_	1.	4	_	_		_
1	$\dashv$	127		L	4		_	1	4	_			
1		128		_	1		_	1	4	- 1		!	_
1	{	129 130		L	4	•	-	1-	4	-1	_	-	-
		131	_	-	+		-	╀	+		_	-	_
-		132	_	-	+			╁	+	┪	-	-	_
-		133	-	$\vdash$	Ŧ	_	┝	t	+	7	-	$\vdash$	-
-	$\dashv$	134	-	-	†	-	┢	†	+	一	7	П	
1-	1	135		Н	†		┈	1	7	7	╗		
1	7	136	ᅵ	Т	†			1	1	1			
		137			I			1		$\Box$			
ŀ		138			I			I	$\perp$	_]			L
$\mathbb{C}$		139			I			1	_	_			_
L		140			1		_	1-	4	4	_		
-	_	141	_		4		ļ.,	1	4	4	_		_
}-	-	142	_	_	4	4	_	╁		-	-		-
		143 144		_	+	-	_	1-	+			-	-
	$\dashv$	144	$\dashv$	_	+	-	-	╀		$\dashv$	-	$\vdash$	-
-		146		_	╁	-		1-	+	-	-	-	$\vdash$
		147	-		÷	-		1-	+	$\dashv$	-	-	
		148	-;	-	t	i	_	1	$\dot{T}$	-1	ᅱ		-
1		149	7	_	†	٦	_	T	1	7	_		
1	$\neg$	150	7	_	†	╗	_	1-	7	寸	$\neg$		
_				_	_	_		•	_				_